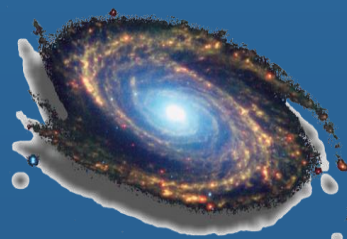


Physikalisches Kolloquium

der Fachgruppe Physik – Fachbereich C

Sommersemester 2014, montags 17⁰⁰ Uhr – Hörsaal 4



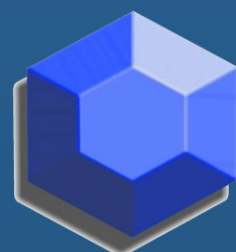
14. April 2014

Dipl.-Phys. Friedhelm Olschewski
Bergische Universität Wuppertal
Das „schwärzeste Loch“ von Wuppertal: Eine Kalibrations-
einheit für Spurengasmessungen mit GLORIA



28. April 2014

Prof. Dr. Claudia Höhne
Justus Liebig-Universität Gießen
Urknall und Neutronensterne im Labor? Experimente mit
komprimierter und heißer Kernmaterie

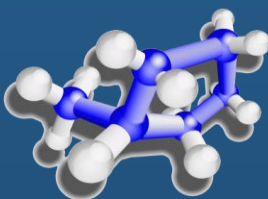


5. Mai 2014

Prof. Dr. Bruce Allen
Albert Einstein-Institut Hannover (MPI und Leibniz Universität)
The Search for Gravitational Waves

12. Mai 2014

Prof. Dr. Rainer Müller
Technische Universität Braunschweig
Physik in authentischen Kontexten lehren



19. Mai 2014

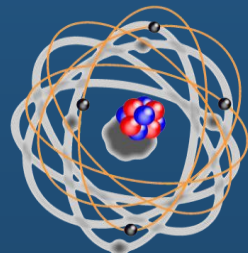
Prof. Dr. Rupert Leitner
Karls-Universität Prag, Tschechien
Precise Measurement of Reactor Electron Antineutrinos
Disappearance from the Daya Bay Experiment

26. Mai 2014

Dr. Philippe Ghendrih
CEA Cadarache, Frankreich
ITER: A Narrow Path to Fusion Energy

2. Juni 2014

Prof. Dr. Holger Gies
Friedrich Schiller-Universität Jena
Fundamentale Physik mit Starken Feldern

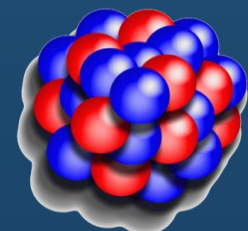


16. Juni 2014

Prof. Dr. Mark Lawrence
IASS Potsdam
Große Wirkungen, hohe Risiken:
Weitere Schritte zur Eindämmung des Klimawandels

23. Juni 2014

Prof. Dr. Matthias Neubert
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Konsequenzen aus der Entdeckung des Higgs-Bosons

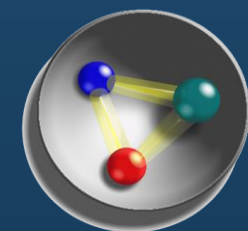


30. Juni 2014

Prof. Dr. Andreas Quirrenbach
Ruprecht Karls-Universität Heidelberg
Extrasolare Planeten:
Die Suche nach unseren Nachbarn im All

7. Juli 2014

Prof. Dr. Dr. h.c. Herbert Spohn
Technische Universität München
Dynamik von eindimensionalen Flüssigkeiten



14. Juli 2014

Prof. Dr. Stephanie Hansmann-Menzemer
Ruprecht Karls-Universität Heidelberg
Flavour-Physik mit dem LHC-b-Experiment

Physik
Fachbereich C



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

Veranstaltungsort:

Bergische Universität Wuppertal
Hörsaal 4 (Raum F.10.01)
Gaußstraße 20
42119 Wuppertal

Kontakt:

Prof. Dr. J. Grebe-Ellis & Priv.-Doz. Dr. C. Hölbling
grebe-ellis@uni-wuppertal.de, hch@physik.uni-wuppertal.de

www.physik.uni-wuppertal.de/Kolloquium